PAT-NO:

JP360151681A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60151681** A

TITLE:

**FIXING DEVICE** 

PUBN-DATE:

August 9, 1985

# **INVENTOR-INFORMATION:**

NAME

COUNTRY

GOTO, SHOJI NISHIWAKI, YASUO KIGOSHI, YASUSHI

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO:

JP59008044

APPL-DATE: January 19, 1984

INT-CL (IPC): G03 G 015/20, G03 G 015/00

US-CL-CURRENT: 399/331

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the size of a device and prevent copy paper from wrinkling by providing a couple of pressure rollers which wind an endless belt around a fixing roller and press the belt, and applying more press-contacting force from the downstream-side roller than from the upstream-side roller.

CONSTITUTION: The endless belt 15 is extended between a press-contacting roller 11 fitted to a substrate 12 and an auxiliary roller 13. The substrate 12 is energized counterclockwise around a shaft 16 with a spring 17 to press the press-contacting roller 11 and auxiliary roller 13 against the fixing roller 9, thereby winding the belt 15 around the fixing roller 9 by a center angle L. The auxiliary roller 13 is energized with a spring 18 toward the fixing roller 9 and the press- contacting force of the pressure-contacting roller 11 is set larger. Copy paper 20 is conveyed as shown by an arrow C to fix a toner image 19 between the belt

9/27/2006, EAST Version: 2.1.0.14

15 and fixing roller 9 with the heat of a heater 10 and the pressure of the belt 15, and then discharged from the device. Consequently, the device is reduced in size and photosensitive paper is prevented from wrinkling to take an excellent copy.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 151681

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)8月9日

G 03 G 15/20 // G 03 G 15/00

107 110

松下電器產業株式会社

7381-2H 6691-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**公発明の名称** 定着装置

> 创特 頭 昭59-8044

②出 願 昭59(1984)1月19日

69発明者 後 藤 脇 庄 司 保 夫 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

勿発 明 者 西

康 司 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑦発 明 者. 木 越

門真市大字門真1006番地

20代 理 弁理士 中尾 敏男 外1名

SH: 皗

1、発明の名称

の出 頣 人

定務裝置

### 2、特許額求の範囲

転写材上のトナー粉像を加熱する定着ローラと、 エンドレスベルトと、上記エンドレスベルトを上 記定船ローラに巻きつけるように配置された一対 のローラと、上記一対のローラを上記足着ローラ . に圧接する圧接手段を有し、かつ、上記圧接手段 による上記一対のローラの上記定着ローラへの圧 接力は、転写材の進行方向に関して下流側を上流 側よりも大となるように構成したことを特徴とす る定葡装置。

#### 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ファクシミリ,複写機,ブリンタ等 の情報記録装置において、記録紙上の未定盤トナ 一粉像を加熱・圧縮し定磨させる、いわゆる加熱 圧縮型の定着装置に関するものである。

従来例の構成とその問題点

近年の目ざましい情報記録装置の発達、普及と ともに、装置の小型化に対する要望が高まってき ており、当然のことながら装置を構成する各製素 の小型化をはかることが必要となってきている。

以下、図面を参照しながら従来の定着装置につ いて説明する。第1図は従来の定着装置の側断面 凶である。同凶において、1は定着ローラであり、 その表面はフッ素樹脂,シリコン樹脂等の離型性 の優れた材料によって皮膜されている。また、定 着ローラ1は駆動源(凶示せず)によって矢印を 方向に回転させられている。ランプ2は足着ロー ラ1の中にあって、足暦ローラ1の表面温度を所 定の温度に保つように側御されている。3は圧接 ローラであり、これは基材3 a , ゴム等の弾性体 眉3 bから成る。圧接ローラ3を回転自在に支承 する基板4の一端は軸5に回動自在に支承され、 他端には引張ばね6がかけられている。引張ばね 6は、その引張力によって基板 4 を回動させると とによって、圧接ローラ3を定着ローラ1に圧接 させる。との時、圧接ローラ3の弾性体層3bは、 定着ローラ1との接触部において引張はね8の引張力に応じて変形し、定着ローラ1に変形幅をあって接触する。また、圧接ローラ3は、定着ローラ1に圧接されるとによって、定着ローラ1の回転力を緊接伝達されて矢印を大口のでを放って、方向に変形により矢印をはないで、方向に変形により矢の部がにより矢が割りになった。との表面の熱と圧接ローラ3の圧力でもってを割り、かま面の熱と圧接ローラ3の圧力でもって溶製・加圧されに分析で定着する。とのよりな熱とに対する。との定力を記録によってトナー粉でを配録を表させるには、トナー粉でを記録を発音を持ちたとが必要である。つまり、変形幅をを大きくすることが必要である。

以上のような従来の足着装置で、との変形幅 ℓ を大きくする方法としては、定着ローラ1・圧接ローラ3の外径を大きくする方法・引張ばね6の 引張力を大きくする方法がある。しかしながら前者は装置が大型になり、後者は記録紙8にしわが

ローラへの圧接力と外径寸法を小さくすることが 可能となり、装置の小型化がはかれるとともに、 十分な足着強度も得られる。また、一対のローラ の定着ローラへの圧接力を下流側を上流側よりも 大とすることにより、転写材,エンドレスペルト は安定して走行するために、転写材にしわが発生 することがない。

#### 実施例の説明

以下、本発明の実施例について図面を参照しながら説明する。

第2図は本発明の一実施例に係る定着接個の側断面図である。同図において、9は定藩ローラであり、その表面はフッ衆樹脂・シリコン樹脂等の離型性の優れた材料によって皮膜されている。また、定藩ローラ9は駆動源(図示せず)によってたの中にあって、定藩ローラ9の中にあって、定藩ローラ9の中にあって、定藩ローラ11は基板12に回転自在に支承されている。また、補助ローラ13は、その軸受14

発生しやすくなり、製品の品位を著しく害するものである。このように従来の定審接置では十分ね 定務強度を得て、しかも装置の小型化を実現する ことは非常に困難であった。

#### 発明の目的

本発明の目的は良好な足着性能を得て、しかも 小型化を可能とする定着装置を提供することである。

#### 発明の構成

本発明の定着接機は、転写材上のトナー粉像を加熱する定着ローラと、エンドレスペルトと、上記エ着ローラに巻きつけるように配置された一対のローラと、上記一対のローラを上記定着ローラに圧接する圧接手段による上記一対のローラの上記定時の圧接力は、転写材の進行方向に関して下硫側を上流側よりも大となるように構成したものであり、エンドレスペルトを定着ローラにをきつけるととにより転写材上のトナー粉への加熱時間を長くできるために、一対のローラの定着

が基板12に対して定着ローラ9の方向に摺動自 在であるため、結果的には基板12に対して回転 自在かつ、摺動自在に支持されている。圧着ロー ラ11と補助ローラ13の間にはシリコンゴム等 の雕型性に優れた材料で構成されたベルト15が 張架されている。 基板12の一端は舶16 に回動· 自在に支承されており、他端には引張ばね1ァが かけられている。引張ばね17は、その引張力に よって基板12を回動させるとともに、圧着ロー ラ11をベルトでをはさんで定着ローラ9に圧着 させている。圧縮はね18は、その力によっそ補 助ローラ13を摺動させるとともに、ベルト15 をはさんで補助ローラ13を足着ローラ9に圧着 させている。この結果、ベルト15は定着ローラ 9 亿巻き付けられ、ペルト15と足窟ローラ9の 間に長さしの巻付部が発生する。また、との構成 において引張ばね17による圧着ローラ11の定 着ローラBへの圧着力は、圧縮ばね1 Bによる補 助ローラ13のぞれよりも大きくなるように設定 されている。

以上の動作において、定着ローラョと補助ローラ13の圧着部ではまとして定着行程の前行程から 扱送されてきた 被写紙20の先端を保持するとともに巻付部しに送る役目を果し、巻付部しは 複写紙20をベルト15の張力によって足滑ローラ

しているために、ベルト16,複写紙20の走行 は安定する。

#### 発明の効果

以上の説明から明らかなように本発明は、エンテになってになってになってになってになってに発力を転写材の進行方向に関しし、さらに一対のローラの正接力を転写材の進行方向に関しして下流側を上流側よりも大きくするように構成エネー対のローが供給される結果、一対のローラのと対象に十分な発音ができると外径するとともに、定生すがを表しているので、転写材にしたができるとなく良好な製品品位を保つことができるとの食れた効果が得られる。

## 4、図面の簡単な説明

第1図は従来の定剤装置の側断面図、第2図は 発明の一実施例に係る定剤装置の側断面図であ 9に押し当てることにより定裔ローラ9の熱エネルギーによってトナー粉像19を十分に溶融させる役目を果す。また、定裔ローラ9と圧縮ローラ11との圧着部では、移付部Lで溶融されたトナー粉像19を複写紙20に強く押し付け定着さて、つ後目を果たす。この一連の定裔動作においてライカが圧着ローラ11による方が大きいために、定着ローラ9と圧着ローラ11との間の圧着力にた発生する爆撥駆動力によって支配的に行なわれる。

以上のように本実施例によれば、ベルト15を 定治ローラ目に巻き付けているために複写紙20 上のトナー粉像19に十分な熟エネルギーが供給 されるので、定着ローラ目への圧着ローラ11か よび補助ローラ13の圧着力と外径寸法を小さく することができるとともに十分を定着強度もあれる。また、圧着ローラ11の定着ローラ8への

る。

9……定着ローラ、11……圧着ローラ、12 ……基板、13……補助ローラ、15……ベルト、 17……引張ばね、18……圧縮ばね、19…… トナー粉像、20……複写紙。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第1日

算 2 成



